

## Fiche de Données de Sécurité

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Article 31, Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878

### H40 ADVANCED GREY

Date de première édition : 09/06/2022

Fiche signalétique du 09/06/2022

révision 1

## RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: H40 ADVANCED GREY

Code commercial: KA0437

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage recommandé : DZKK\_020

Usages déconseillés : Non disponible

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur: Tilemaster Adhesives Ltd - Kerakoll Group

Tomlinson Road, Leyland, Lancashire, PR25 2DY,

United Kingdom

Tel. 01772 456831

safety@kerakoll.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

France

Centres Anti-poison

numéro ORFILA (INRS) : (+33) (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Belgique

Centre antipoisons belge

Gratuit, 24/7: (+32) 070 245 245

Grand-Duché de Luxembourg

Centre antipoisons

Gratuit, 24/7: (+352) 8002-5500

## RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

0 Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).

#### Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

### 2.3. Autres dangers

Aucune substance PBT, vPvB ou perturbateurs endocriniens présent en concentration  $\geq 0.1\%$

Autres dangers: Aucun autre danger

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

N.A.

### 3.2. Mélanges

Identification du mélange: H40 ADVANCED GREY

Aucune

---

## **RUBRIQUE 4 — Premiers secours**

### **4.1. Description des mesures de premiers secours**

En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

Se laver immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, consulter un médecin montrant cette fiche signalétique et l'étiquetage de danger.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

N.A.

### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

N.A.

---

## **RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

---

## **RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Laver à l'eau abondante.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

## **RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations

Aucune utilisation particulière

Solutions spécifiques pour le secteur industriel

Aucune utilisation particulière

## RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Liste des composants avec valeur LEP

Composant	Type LEP	pays	Plafond	Long terme mg/m3	Long Terme ppm	Court terme mg/m3	Court terme ppm	Compo rtemen t	Remarque
Quartz	National	AUSTRALIA		0.100					Respirable fraction
	National	AUSTRIA		0.150					Respirable aerosol
	National	BELGIUM		0.100					
	National	CANADA		0.100					Canada Ontario; Respirable aerosol
	National	CANADA		0.100					Canada Quebec
	National	DENMARK		0.300		0.600			Inhalable aerosol
	National	DENMARK		0.100		0.200			Respirable aerosol
	National	FINLAND		0.050					Respirable fraction
	National	FRANCE		0.100					Respirable aerosol
	National	HUNGARY		0.150					Respirable aerosol
	National	IRELAND		0.100					Respirable fraction
	National	NEW ZEALAND		0.200					Respirable aerosol
	National	CHINA		1.000					Inhalable fraction. 10% <= free SiO2 <= 50%.
	National	CHINA		0.700					Inhalable fraction. 50% < free SiO2 <= 80%.
	National	CHINA		0.500					Inhalable fraction. Free SiO2 < 80%.
	National	SINGAPORE		0.100					Respirable aerosol.
	National	SPAIN		0.100					Respirable fraction
	National	SWEDEN		0.100					Respirable aerosol
	National	SWITZERLAND		0.150					Respirable aerosol
	National	NETHERLANDS		0.075					Respirable dust
	National	ITALY		0.050					Silice cristallina
	National	ITALY		0.025					A2
	National	ITALY		10.000					Come particelle non altrimenti specificate PNOC
	National	KOREA, REPUBLIC OF		0.050					
	National	UNITED STATES OF AMERICA		0.050					NIOSH
	National	ARGENTINA		0.050					
	National	CHILE		0.080					
	National	CROATIA		0.100					
	National	ESTONIA		0.100					
	National	INDIA		10.000					
	National	LITHUANIA		0.100					
	National	MALAYSIA		0.100					
	National	MEXICO		0.025					Respirable fraction
	National	NORWAY		0.300					Total dust
	National	NORWAY		0.100					Respirable dust

Plaster of Paris (Ca(SO4).1/2H2O)	National	PORTUGAL	0.025	0.400	Respirable fraction
	National	SLOVENIA	0.050		
	National	SOUTH AFRICA	0.100		
	ACGIH	NNN	0.025		(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
	National	CANADA	10.000		Québec; total
	National	CANADA	5.000		Québec; respirable
	National	IRELAND	10.000		Inhalable fraction
	National	IRELAND	4.000		Respirable fraction
	National	KOREA, REPUBLIC OF	10.000		
	National	UNITED STATES OF AMERICA	10.000		NIOSH; Total dust
Limestone	National	UNITED STATES OF AMERICA	5.000		NIOSH; respirable fraction
	National	UNITED STATES OF AMERICA	15.000		OSHA; total dust
	National	UNITED STATES OF AMERICA	5.000		OSHA; respirable fraction
	National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		inhalable aerosol
	National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000		Respirable aerosol
	National	BELGIUM	10.000		
	National	HUNGARY	10.000		Inhalable aerosol
	National	CHINA	8.000		Inhalable fraction
	National	CHINA	4.000		Inhalable aerosol
	National	KOREA, REPUBLIC OF	10.000		
	National	JAPAN	2.000		Respirable dust
	National	JAPAN	8.000		Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at the entry of a particle sampler
	National	SPAIN	10.000		Inhalable aerosol
	National	SWITZERLAND	3.000		Respirable aerosol
	National	UNITED STATES OF AMERICA	15.000		OSHA: Total dust
	National	UNITED STATES OF AMERICA	5.000		OSHA: Respirable dust
	National	UNITED STATES OF AMERICA	10.000		NIOSH: total dust, calcium carbonate
	National	UNITED STATES OF	5.000		NIOSH: Respirable aerosol, calcium carbonate

	AMERICA			
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		Inhalable aerosol
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000		Respirable aerosol
National	ITALY	10.000		Come particelle non altrimenti specificate PNOC
National	CROATIA	10.000		
National	FRANCE	10.000		
National	NETHERLANDS	10.000		
National	PORTUGAL	10.000		
National	AUSTRALIA	10.000		This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica
National	BELGIUM	10.000		
National	CANADA	10.000		Ontario
National	CANADA	10.000		Quebec
National	DENMARK	6.000	12.000	Long term and short term: total dust
National	FRANCE	11.000		Inhalable aerosol
National	GERMANY	0.300	2.400	DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction; multiplied by the material density;
National	IRELAND	10.000		Inhalable fraction
National	IRELAND	8.000		Respirable fraction
National	JAPAN	0.300		JSOH; Nanoparticle, as Ti
National	LATVIA	10.000		
National	NEW ZEALAND	10.000		The value for inhalable dust containing no asbestos and less than 1% free silica
National	CHINA	8.000		Inhalable fraction
National	POLAND	10.000	30.000	
National	ROMANIA	10.000	15.000	
National	SINGAPORE	10.000		
National	KOREA, REPUBLIC OF	10.000		
National	SPAIN	10.000		Inhalable aerosol
National	SWEDEN	5.000		Inhalable aerosol
National	SWITZERLAND	3.000		Respirable aerosol
National	UNITED STATES OF AMERICA	15.000		OSHA; total dust
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		Inhalable aerosol
National	UNITED KINGDOM OF GREAT	4.000		Respirable aerosol

	BRITAIN AND NORTHERN IRELAND				
National	ITALY	10.000			
National	ARGENTINA	10.000			
National	AUSTRIA	5.000	10.000		
National	BULGARIA	10.000			
National	CROATIA	10.000			Total dust
National	CROATIA	4.000			Respirable dust
National	ESTONIA	5.000			
National	GREECE	10.000			
National	GREECE	5.000			
National	INDONESIA	10.000			
National	LITHUANIA	5.000			
National	MALAYSIA	10.000			
National	MEXICO	10.000			
National	NORWAY	5.000			
National	PORTUGAL	10.000			
National	RUSSIAN FEDERATION	10.000			
National	SLOVAKIA	5.000			
National	SLOVENIA	6.000			
National	SOUTH AFRICA	10.000			Inhalable particulate
National	SOUTH AFRICA	5.000			Respirable particulate
National	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000			
ACGIH	NNN	10			A4 - LRT irr
National	AUSTRALIA	5.000			
National	AUSTRIA	5.000	10.000		long term and short term: respirable aerosol
National	BELGIUM	5.000	2.000		
National	CANADA	5.000			Ontario; respirable aerosol
National	CANADA	5.000			Québec
National	DENMARK	3.500	7.000		
National	FINLAND	5.000			Calculated as Fe; fume
National	HUNGARY	6.000			Respirable aerosol
National	IRELAND	5.000	10.000		
National	NEW ZEALAND	5.000			
National	POLAND	5.000	10.000		
National	ROMANIA	5.000	10.000		
National	SINGAPORE	5.000			
National	KOREA, REPUBLIC OF	5.000			
National	SPAIN	5.000			
National	SWEDEN	3.500			
National	SWITZERLAND	3.000			Respirable aerosol
National	UNITED STATES OF AMERICA	5.000			NIOSH; AS Fe, total particulate
National	UNITED STATES OF AMERICA	10.000			OSHA
National	UNITED KINGDOM OF GREAT	5.000	10.000		

		BRITAIN AND NORTHERN IRELAND			
	National	ITALY	5.000		
	National	ARGENTINA	5.000		
	National	BULGARIA	5.000		
	National	CROATIA	5.000		
	National	ESTONIA	3.500		
	National	FRANCE	5.000		
	National	GERMANY	1.250		
	National	GREECE	10.000	10.000	
	National	INDONESIA	5.000		
	National	ICELAND	3.500		
	National	LITHUANIA	3.500		
	National	MALAYSIA	5.000	2.000	
	National	MEXICO	5.000		Respirable fraction
	National	NORWAY	3.000		
	National	PORTUGAL	5.000		
	National	RUSSIAN FEDERATION	6.000		
	National	SLOVAKIA	1.500		
	National	SLOVENIA	6.000		
	National	SOUTH AFRICA	5.000		Respirable particulate
	National	SOUTH AFRICA	10.000		Inhalable particulate
	National	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000		
	National	HUNGARY	6.000		
	ACGIH	NNN	5		(R), A4 - Pneumoconiosis
chlorure de sodium	National	LATVIA	5.000		
	National	LITHUANIA	5.000		
	National	RUSSIAN FEDERATION		5.000	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Non requis pour une utilisation normale. Opérer quoi qu'il en soit selon les bonnes pratiques de travail.

Protection de la peau:

L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

Protection des mains:

Non requis pour une utilisation normale.

Protection respiratoire:

N.A.

Risques thermiques :

N.A.

Contrôles de l'exposition environnementale :

N.A.

Mesures d'hygiène et techniques

N.A.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Solide

Couleur: gris

Odeur: N.A.

Seuil d'odeur : N.A.

pH: =10.00

Viscosité cinématique: N.A.

Point de fusion/congélation: N.A.  
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: N.A.  
Point d'éclair: N.A.  
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : N.A.  
Densité des vapeurs: N.A.  
Pression de vapeur: N.A.  
Densité relative: 1.20 g/cm<sup>3</sup>  
Hydrosolubilité: N.A.  
Solubilité dans l'huile: N.A.  
Coefficient de partage (n-octanol/eau): N.A.  
Température d'auto-inflammation: N.A.  
Température de décomposition: N.A.  
Inflammabilité: N.A.  
Composés Organiques Volatils - COV = N.A.

**Caractéristiques des particules:**

Taille des particules: N.A.

**9.2. Autres informations**

Miscibilité: N.A.  
Conductivité: N.A.  
Taux d'évaporation: N.A. Pas autres informations importantes

---

**RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Stable en conditions normales

**10.2. Stabilité chimique**

Données non disponibles.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun.

**10.4. Conditions à éviter**

Stable dans des conditions normales.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune en particulier.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun.

---

**RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

**Informations toxicologiques sur le produit :**

a) toxicité aiguë	Non classé
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
e) mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
f) cancérogénicité	Non classé
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
g) toxicité pour la reproduction	Non classé
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Non classé



	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non classé
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
j) danger par aspiration	Non classé
	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun perturbateur endocrinien present en concentration  $\geq 0.1\%$

---

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Informations écotoxicologiques:

#### Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Non classé pour les dangers pour l'environnement

Pas de donnée disponible pour le produit

### 12.2. Persistance et dégradabilité

N.A.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

N.A.

### 12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun ingrédient PBT/vPvB n'est présente

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun perturbateur endocrinien present en concentration  $\geq 0.1\%$

### 12.7. Autres effets néfastes

N.A.

---

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur. L'élimination par rejet dans les eaux usées n'est pas autorisée

Un code de déchet selon la liste européenne des déchets (EURAL) ne peut pas être spécifié, en raison de la dépendance à l'utilisation. Contactez un service d'élimination des déchets agréé.

### Propriétés qui rendent les déchets dangereux (Annexe III, Directive 2008/98/CE)

N.A.

---

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N.A.

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

N.A.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

N.A.

### 14.4. Groupe d'emballage

N.A.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

N.A.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

N.A.

Route et Rail (ADR-RID) :

N.A.

Air (IATA) :

N.A.

Mer (IMDG) :

N.A.

#### **14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

N.A.

---

### **RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation**

#### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/878

Règlement (CE) no 648/2004 (Détergents).

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit: Aucune

Restrictions liées aux substances contenues: 75

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

#### **Règlement (UE) No 649/2012 (règlement PIC)**

Aucune substance listée

Classe allemande de danger pour l'eau.

Non-hazardous to waters

Substances SVHC:

Aucune donnée disponible

#### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

---

### **RUBRIQUE 16 — Autres informations**

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans les fiches de données de sécurité

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

AND: Accord européen relatif au transport International des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA  
 ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)  
 BCF: Facteur de Concentration Biologique  
 BEI: Indice Biologique d'Exposition  
 BOD: Demande Biochimique en Oxygène  
 CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).  
 CAV: Centre Anti-Poison  
 CE: Communauté Européenne  
 CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.  
 CMR: Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques  
 COD: Demande Chimique en Oxygène  
 COV: Composés Organiques volatils  
 CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.  
 CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique  
 DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum  
 DNEL: Niveau dérivé sans effet.  
 DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses  
 DSD: Directive sur les Substances Dangereuses  
 EC50: Concentration à la moitié de l'efficacité maximale  
 ECHA: Agence européenne des produits chimiques  
 EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.  
 ES: Scénario d'Exposition  
 GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.  
 GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.  
 IARC: Centre international de recherche sur le cancer  
 IATA: Association internationale du transport aérien.  
 IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).  
 IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale  
 ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.  
 ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).  
 IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.  
 INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.  
 IRCCS: Institut d'hospitalisation et de soins à caractère scientifique  
 KAFH: Keep Away From Heat  
 KSt: Coefficient d'explosion.  
 LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.  
 LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.  
 LDLo: Dose Létale Faible  
 N.A.: Non Applicable  
 N/A: Non Applicable  
 N/D: Non défini / Pas disponible  
 NA: Non disponible  
 NIOSH: Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle  
 NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé  
 OSHA: Service de la Sécurité et de l'Hygiène du Travail  
 PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique  
 PGK: Instruction d'emballage  
 PNEC: Concentration prévue sans effets.  
 PSG: Passagers  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.  
 STEL: Limite d'exposition à court terme.  
 STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.  
 TLV: Valeur de seuil limite.  
 TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)  
 vPvB: Très persistant, Très Bioaccumulable.  
 WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.